



**Holzfachschule
Bad Wildungen**



KARRIEREN BEGINNEN IN BAD WILDUNGEN

- Fach- und Meisterschule
- Technikerschule
- Staatl. anerkannte Ersatzberufsschule für die holzbearbeitende Industrie
- Bundesfachschule für Modell- und Formenbau

www.holzfachschule.de





BILDUNG IN BESTER TRADITION

Seit der Gründung vor über 70 Jahren hat sich die Holzfachschule Bad Wildungen als eines der führenden Innovations- und Kompetenzzentren der europäischen Holzbranche einen Namen gemacht. Unser Bildungsangebot ist breit gefächert und spricht Berufseinsteiger genauso wie erfahrene Meister an. Verschiedene Bereiche lernen hier unter einem Dach: Tischler, Sägewerker, Modell- und Formenbauer, Verpacker, der Holzhandel und Bestatter.

Wir sind ein bewährter Partner für hochwertige Aus- und Weiterbildungen. Als länderübergreifende Ersatzberufsschule bieten wir überbetriebliche Lehrlingsunterweisung für Tischler, Modellbauer und Holzkaufleute, aber auch Vorbereitungslehrgänge für angehende Tischler-, Modellbau- und Bestattermeister, sowie Technikern der Holzbearbeitung, -verarbeitung und im Modellbau an. Jeder Bildungsgrad und jede Berufsgruppe, die sich mit dem traditionsreichen Material Holz beschäftigt, findet bei uns eine Qualifikation.

Die Verbindungen von Theorie und Praxis, bewährter Tradition und hochmoderner Technologie legen den Grundstein für Ihren Beruf oder die nächste Karrierestufe. Gemäß unserer Unternehmensphilosophie steht Ihre gründliche Vorbereitung auf spätere Führungspositionen durch individuelle Betreuung, sowie Fordern und Fördern im Mittelpunkt. Die perfekte Verzahnung in unseren verschiedenen Bildungsgängen garantiert einen zukunftsorientierten, branchen- und generationenübergreifenden Wissenstransfer. Als Lernende erhalten Sie eine fundierte Qualifikation und damit den Schlüssel zu Ihrer beruflichen Karriere in einem herausfordernden Arbeitsbereich, der traditionsreiches Handwerk und High-Tech-Innovationen kombiniert. Das interdisziplinäre Lernumfeld runden unsere hochmotivierten Dozenten ab.

Darüber hinaus organisieren wir Seminare, Tagungen und Lehrgänge auf unserem Campus, die eine gute Möglichkeit bieten, interessante Kontakte zu knüpfen.

GEMEINSAM MEHR ERREICHEN

Unser Campus erstreckt sich über eine Fläche von 45.000 Quadratmetern. Hier wird gelebt, gelernt und gearbeitet. Ein offenes, kollegiales Miteinander und eine hochmoderne Ausstattung sorgen für beste Arbeits- und Lernbedingungen. Wir investieren fortlaufend in die Anschaffung neuester Technologien. Sowohl der Maschinenpark in unseren Werkstätten als auch die Ausstattung der Lehrsäle, Büros und Internatsgebäude sind immer auf dem aktuellen Stand der Technik.

Während der Ausbildungszeit können Sie im Internatsgebäude der Schule untergebracht werden. In einem angenehmen Ambiente mit Wohn- und Schlafräumen auf Hotelniveau können Sie hier Ihre Freizeit verbringen, lernen und Kontakte knüpfen. High-Speed-Internet und auf Wunsch auch Fernseher sorgen

für ein hohes Maß an Komfort. In der schuleigenen Mensa und der Kantine erwarten Sie abwechslungsreiche, leckere Speisen und Getränke. Dieses Konzept des gemeinsamen Wohnens und Lernens unter einem Dach hat sich bewährt. Ein klarer Beleg dafür ist die hohe Anzahl unserer zufriedenen und erfolgreichen Absolventinnen und Absolventen.

Bei uns an der Holzfachschule Bad Wildungen legen Sie den Grundstein für Ihren beruflichen Erfolg und für die nächste Stufe auf der Karriereleiter. Werden auch Sie zu einem erfolgreichen Bad Wildunger und profitieren Sie von unserer jahrzehntelangen Erfahrung als Bildungsträger sowie vom Praxis-Know-how unseres kompetenten Dozententeams.



INNOVATIVE SOFTWARELÖSUNGEN

für Fenster, Türen, Fassaden und Wintergärten.

Organisieren Sie Ihre Unternehmensprozesse mit Softwarelösungen von Klaes - ob Sie sich auf die Verarbeitung von Holz, PVC, Alu oder Holz-Alu spezialisiert haben, spielt dabei keine Rolle.

Von überschaubaren und flexiblen Lösungen für traditionelle Handwerksunternehmen bis hin zu durchgängigen Gesamtlösungen für die industrielle Produktion. Klaes bietet für jeden das richtige Werkzeug.



www.klaes.com

Horst Klaes GmbH & Co. KG • Wilhelmstr. 85-87 • 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler
Fon: +49 (2641) 909-0 • E-Mail: welcome@klaes.com • www.klaes.com

KLAES 
WORLDWIDE NO. 1 enjoy IT



WIR VERMITTELN KNOW-HOW IN DER HOLZVERARBEITUNG

Tischlermeister (m/w)

Mit dem Meistertitel in die Selbstständigkeit: Als Tischlermeister aus Bad Wildungen haben Sie beste Aussichten auf Erfolg, wenn Sie Ihr eigener Chef werden möchten. Aber auch als Angestellter verfügen Sie über das nötige Rüstzeug zur leitenden Führungskraft. Besonders in der mittelständischen Holzwirtschaft besteht auch in Zukunft weiterhin hoher Bedarf an gut ausgebildeten Fachkräften, die Verantwortung übernehmen können, über fundiertes Expertenwissen verfügen – und auch dazu befähigt sind, die fachkundige Ausbildung des Nachwuchses in die Hand zu nehmen.

Ihre Aussichten

- Eine Tischlerei verantwortlich leiten,
- Fach- und Führungsaufgaben übernehmen,
- vielfältige Arbeitsbereiche erobern, u.a. Innenausbau/ Möbelindustrie/Groß- und Einzelhandel/Sozialwesen/ Kulturbetrieb
- sowie Aus- und Weiterbildung.

Überbetriebliche Ausbildung für Tischler-Auszubildende

Die überbetrieblichen Lehrgänge TSM 1-3 sind im Rahmen der Tischlerausbildung verpflichtend. Während dieser jeweils einwöchigen Lehrgänge lernen die Auszubildenden den sicheren Umgang mit den Standardmaschinen in der Tischlerei. Systematisch aufeinander aufgebaut, führen die Lehrgänge die Auszubildenden zielorientiert an den Umgang mit den Maschinen heran. Dabei legen wir Wert auf einen hohen Praxisanteil. Bundesweit einzigartig ist unser Lehrgang TSM3 Fensterbau.

- TSM 1-3
- TSO
- CNC-Fachkraft
- TSM 3 Fensterbau

Industriemeister – Fachrichtung Holzverarbeitung (m/w)

Industriemeister der Fachrichtung Holzverarbeitung werden als Führungskräfte in Unternehmen der gesamten Holzverarbeitenden Industrie eingesetzt. Als Bindeglied zwischen Unternehmensleitung und Produktion führen Sie eigenständig Betriebsabteilungen wie den Maschinensaal oder die Montage. Innerhalb Ihres Verantwortungsbereiches planen, steuern und überwachen Sie die Produktionsabläufe. Dazu kümmern Sie sich um den Einsatz der Betriebsmittel und sorgen dafür, dass die nötigen Materialien (Hölzer, Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Beschläge, Lacke) und Maschinen rechtzeitig bereitgestellt werden. Sie teilen die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen ein, leiten sie an, kontrollieren Arbeitsleistung und Kostenentwicklung und sorgen für die termin- und qualitätsgerechte Erledigung der Aufträge.

Meister Teil III + IV der Meisterprüfung für alle Gewerke

Wir sind Ausbildungspartner für Meisterprüfungen aller Gewerke. In Teil III vermitteln wir rechtliche und wirtschaftliche Fachkenntnisse. Im IV. Teil geht es konkret um die Anforderungen im Ausbildungswesen. Mehr denn je gilt heute: Wer sein Handwerk versteht und über fundierte Kenntnisse und Fähigkeiten als Meister verfügt, den erwarten beste Berufsaussichten.

DICTUM

Katalog
KOSTENLOS
anfordern

Einzigartige Auswahl hervorragender Werkzeuge für die Holzverarbeitung, Küche und Gartenarbeit!

www.dictum.com

ADDING
VALUE

RUF.
BRIKETTIERSYSTEME

WER BRIKETTIERT, PROFITIERT.

RUF Brikettiersysteme verpressen Holzspäne zu hochwertigen Brennstoffen.



Bereits über 1.000 RUF-Brikettieranlagen laufen erfolgreich in der Holz verarbeitenden Industrie. Profitieren auch Sie von den Vorteilen:

RUF-Brikettiersysteme
... sind unempfindlich gegenüber unterschiedlichen
Materialarten & -beschaffenheiten (Körnung, Feuchte)
... arbeiten mit hoher Energieeffizienz & niedrigem Verschleiß
... lassen sich leicht in Produktionsprozesse integrieren

- 100% Natur: Kompakte Briketts ohne Zusatz von Bindemitteln
- RUF Holzbricketts entsprechen der DIN EN ISO 17225-3

Unsere Anlagen eignen sich auch für zahlreiche weitere organische Materialien.

Ruf Maschinenbau GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 8268/9090-20
www.brikettieren.de





HOLZBEARBEITUNG – EINE AUFGABE FÜR PROFIS

Bei der Holzbearbeitung handelt es sich um die Herstellung von Rohstoff- und Halbfertigerzeugnissen im industriellen Maßstab. Neben der Säge-, Hobel- und Holzleimbauindustrie ist in diesem Zusammenhang noch die Holzwerkstoffindustrie zu nennen.

Industriemeister – Fachrichtung Holzbearbeitung (m/w)

An unserer Holzfachschule werden u.a. Industriemeister – Fachrichtung Holzbearbeitung ausgebildet, die spannende und vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z.B. als Angestellter in Führungsposition oder als selbstständiger Unternehmer, erwarten. Entsprechend umfassend sind die Ausbildungsthemen, die von der Berufs- und Arbeitspädagogik über Betriebswirtschaft, Unternehmensmanagement, Recht und Personalführung bis hin zu neuesten Technologien, Verfahrens- und Fertigungstechniken reichen.

Staatlich geprüfter Techniker (m/w) – Fachrichtung Holztechnik Schwerpunkt Holzbearbeitung

Unsere Staatlich geprüften Techniker erwerben die nötige Qualifikation für einen Einsatz als Führungskraft. Sie sind in der Lage, selbstständig zu agieren und sowohl technisch als auch organisatorisch und betriebswirtschaftlich zu denken. Als Staatlich geprüfter Techniker erwarten Sie beste Jobperspektiven in einer spannenden Branche. Zu den Aufgabenbereichen gehören u.a. die Fertigungsplanung, die Qualitätskontrolle und Personalführung sowie Logistik, Kostenwesen und Umweltmanagement.

Holzbearbeitungsmechaniker (m/w)

Unsere qualifizierten Holzbearbeitungsmechaniker sind gefragte Fachleute, die ihr Know-how in einem zukunftssicheren und herausfordernden Bereich unter Beweis stellen und technische Kenntnisse und Fertigkeiten besitzen. Unsere Absolventen können sich in den Fachrichtungen Sägewerks-, Hobelwerks-, Leimholz- oder Holzwerkstoffherzeugung spezialisieren. Die Dauer dieser flexiblen Ausbildung im Rahmen des dualen Systems beträgt drei Jahre. Der Berufsschulunterricht für Holzbearbeitungsmechaniker erfolgt pro Ausbildungsjahr in zwei Blöcken von fünf bis sechs Wochen mit etwa 40 Wochenstunden. Der Unterricht vermittelt sowohl theoretisches als auch praxisrelevantes Wissen. Die Abschluss-Prüfungen werden durch die IHK Kassel-Marburg an unserer Schule durchgeführt.

Vorbereitungskurs für Holzbearbeitungsmechaniker/in (Crash-Kurs)

Der HBM Crash-Kurs findet unmittelbar vor der Facharbeiterprüfung für Holzbearbeitungsmechaniker statt und bereitet speziell auf diese vor. Er ist für Auszubildende geeignet, die die Prüfung wiederholen und sich kompakt mit den prüfungsrelevanten Inhalten beschäftigen wollen. Darüber hinaus richtet er sich an Auszubildende, die eine vorgezogene Prüfung anstreben sowie an Quereinsteiger. Der Lehrgang ist als kompakte Wissensvermittlung konzipiert und kann eine fundierte Schulung nicht ersetzen, sondern nur ergänzen. Zu den Seminarinhalten gehören alle prüfungsrelevanten Inhalte aus den Bereichen Betriebstechnik, Holztechnik, Fachmathematik sowie Wirtschafts- und Sozialkunde.



Maßgeschreiner!

Tabellenbuch HOLZTECHNIK
Tabellen, Formeln, Regeln, Bestimmungen
10. Auflage 2017, 440 Seiten,
zahlr. Abb., 4-farbig, 15,2 x 21,5 cm,
broschiert, mit Daumenregister
ISBN 978-3-8085-4190-6
€ 26,60*

* Preis gültig bis 31.03.2018



Weitere Infos und Leseproben: www.europa-lehrmittel.de



**SEIN TOLERANZBEREICH:
0,02 MILLIMETER.**

Geboren mit der Zimmermann DNA.

Wir bei Zimmermann teilen Ihre Leidenschaft für höchste Präzision und Detailversessenheit. Mit Fräslösungen, die die Automobilindustrie bewegen – vom Werkzeug- bis zum Prototypenbau. Und das mit einer Mannschaft, der höchste Ansprüche in die DNA übergegangen sind. www.f-zimmermann.com



ZIMMERMANN
milling solutions

ebaboard 0700

Heben Sie mit unserer neuen PU-Platte ab!

Polyurethan- und Epoxidharze Platten und Blöcke Silikone Hilfsstoffe



Eigenschaften:
- Dichte 0,70 g/cm³
- sehr feines Gefüge
- Komplettes System
inklusive Kleber und Reparaturpaste

Wir freuen uns auf Sie!

Tel.: +49 9861 7007-0
www.ebalta.de

ebalta
Lösung zur Form



DIE EXPERTEN FÜR DEN MODELL- UND FORMENBAU

In Zusammenarbeit mit dem Bundesverband Modell- und Formenbau bieten wir ein breit gefächertes Qualifizierungsprogramm für Modellbauer aus Handwerk und Industrie an. Unsere gut ausgestatteten Werkstätten und Lehrsäle sowie die Erfahrung und Qualifikation unserer Dozenten garantieren dabei eine hochwertige Ausbildung.

Modellbauermeister (m/w)

An der Bundesfachschiule Modellbau, die Teil der Holzfachschiule Bad Wildungen ist, erlangen Sie als angehender Modellbauermeister in praxisnahen Lehrgängen Fertigkeiten und Kenntnisse, die Sie für eine Meisterprüfung im Modellbauerhandwerk benötigen. Wir schulen Sie in der Anwendung neuester Technologien und Programme (Additive Fertigungsverfahren, CAD/CAM/CNC, CAQ und CAE), in der Be- und Verarbeitung von Kunststoff, Metall und Holz, in der Stunden- und Materialbedarfsermittlung für Ihre Kalkulationen u.v.m.

Überbetriebliche Ausbildung für Modellbauer (m/w)

Im Mittelpunkt dieser überbetrieblichen Ausbildung für angehende Modellbauer steht die Planung und Durchführung von Arbeiten zur Herstellung von Modelleinrichtungen und Vorrichtungen für verschiedenste Anforderungen der Kunden des Modellbaus. Dazu gehören auch die virtuelle Anfertigung eines Modells mit CAD/CAM sowie die reale Anfertigung unter ständiger Kontrolle mit CAQ-Systemen und die Vermittlung verschiedener Fertigungsverfahren. Unsere überbetriebliche Ausbildung ist modular aufgebaut und besteht aus mehreren Teilen:

MOD 1 Grundlehrgang (als Vorbereitung für die AP1)

- Technischer Modellbauer (m/w)

MOD 2 Aufbaulehrgang (als Vorbereitung für die AP2)

- Technischer Modellbauer Karosserie und Produktion (m/w)

- Technischer Modellbauer AMB (m/w)
- Technischer Modellbauer Giesserei (m/w)

MOD STEU

- Steuerungs- und Regeltechnik

Maschinenkurs für die Modellbauer (m/w)

In Zusammenarbeit mit der Berufsgenossenschaft wird ein Maschinenkurs für Modellbauer entwickelt. In zwei aufeinander aufbauenden Wochenveranstaltungen werden der Umgang und das sichere Arbeiten an den im Modellbau eingesetzten Maschinen vermittelt. Von Kreissäge über Hobelmaschinen bis zu Dreh- und Fräsmaschinen wird der gesamte Maschinenpark der Modellbauer abgedeckt. Mit höchstens 12 Teilnehmern pro Kurs werden die Auszubildenden ein Bauteil in verschiedenen Arbeitsschritten an den unterschiedlichsten Maschinen herstellen.

MOD Maschinen 1 (mit Zertifikat der BGHM)

- Einführung in das Bedienen von modellbauüblichen Maschinen

MOD Maschinen 2 (mit Zertifikat der BGHM)

- Vertiefen von Kenntnissen sowie Bedienen von Dreh- und Fräsmaschinen

Staatlich geprüfter Techniker (m/w) – Fachrichtung Holztechnik Schwerpunkt Modell- und Formenbau

Als staatlich geprüfter Techniker sind Sie qualifiziert für Führungsaufgaben im mittleren Management. Neben fachspezifischen und allgemeinbildenden Inhalten sind auch die Fächer Technische Mathematik, Management, Planung, Produktentwicklung bis zur Fertigung, Unternehmensführung und Existenzgründung sowie Berufs- und Arbeitspädagogik Teil des Vorbereitungskurses zur staatlichen Technikerprüfung als Vollzeitlehrgang.



Bildungspartner für Fachkräfte

Darüber hinaus bieten wir auch Seminare für Fachverkäufer aus dem Baustoff- und Holzhandel an. Diese können als Inhouse-Seminare für Mitarbeiter gebucht werden, um diese für die wachsenden Herausforderungen der Branche zu qualifizieren. Wir beraten und informieren Sie gern!



Eberl
DAS SYSTEM ZUM ENERGIESPAREN



eDry
TECHNOLOGIE

-  Energiesparend
-  Effizient
-  Erfolgreich



Der Vakuumtrockner
Für Schnitt- und Bauholz von 1,5 bis 100 m³
Mit und ohne Wärmepumpentechnik.



Der Trocknungscontainer
Frischluff-Abluft oder Kondensation.
Auch speziell für Brennholz.

Interesse geweckt?
Mehr Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter:
www.eberl-trocknungsanlagen.de

Energieeffiziente Holz Trocknung
- Maßgeschneiderte Lösungen







FÜR MEHR KOMPETENZ IM HOLZHANDEL

Die kaufmännische Aus- und Weiterbildung im Bereich Holzhandel gehört seit über 50 Jahren zum Lehrangebot der Holzfachschule Bad Wildungen. Mit den praxisnahen Lehrveranstaltungen, zusammen mit dem Gesamtverband Deutscher Holzhandel (GDH) entwickelt, bieten wir ein Lehrgangskonzept mit Fokus auf Produkt- und fertigungstechnischen Aspekten.

Überbetrieblicher Lehrgang für Fachkräfte in der Lagerwirtschaft (m/w) – Schwerpunkt Holzhandel

Dieser überbetriebliche Lehrgang besteht aus einem Basis- sowie zwei Aufbaumodulen (I und II). Neben fundierten Kenntnissen aller lagerwirtschaftlichen Aufgaben des Holzhandels ist auch der Erwerb des Stapler-Führerscheins Teil des Lehrgangs. Mit dem Besuch unserer Lehrgänge erweitern die Schülerinnen und Schüler das Fachwissen, das sie im Rahmen der Berufsschule erworben haben.

Überbetriebliche Ausbildungsangebote für den Holzhandel (m/w)

Zusammen mit dem Gesamtverband Deutscher Holzhandel entwickelten wir für kaufmännische Auszubildende aus dem Holz- und Baustoffhandel ein Angebot überbetrieblicher Lehrgänge in drei Stufen. Diese bauen aufeinander auf und decken alle relevanten holzwirtschaftlichen Bereiche ab. Entsprechend vielseitig sind die Inhalte. Sie reichen von der Holzarten- und Rohstoffkunde über die Holz Trocknung, Zertifizierung und Normung bis zum Handelsrecht und Neuen Medien. Alle drei Stufen zusammen bilden eine Einheit und sind für Mitarbeiter und Auszubildende im Holzhandel genauso wie für Quereinsteiger und Mitarbeiter aus dem Holz- und Baustoffhandel interessant.

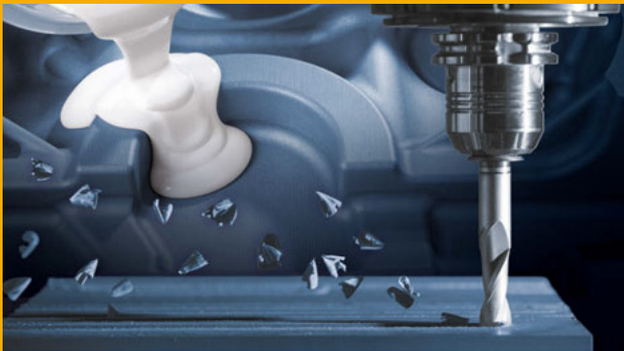
Fachwirt Holzindustrie & Holzhandel (m/w)

Die Fortbildung zum/r „Fachwirt/in Holzindustrie und Holzhandel“ ist ein anerkannter Abschluss nach dem Berufsbildungsgesetz und qualifiziert die Absolventen für Leitungs- und Führungsaufgaben auf mittlerer Ebene. Die angehenden Fachwirte werden systematisch in allen wichtigen kaufmännisch-rechtlichen und holztechnisch-warenkundlichen Themen unterrichtet und können so alle relevanten Betriebsabläufe beurteilen und verbessern. Die anerkannte Weiterbildungsprüfung kann vor der Industrie- und Handelskammer Kassel-Marburg abgelegt werden.

leitz

**Leitz Service.
Werkzeuge
wie neu.**

www.leitz.org



LEISTUNGSSTARKE EP- UND PUR-SYSTEME FÜR TOOLING UND COMPOSITES

SikaAxson ist mit über 60 Jahren Erfahrung der weltweit führende Hersteller von Hochleistungsharzen, Plattenwerkstoffen und Pasten für den Modell- und Formenbau. Für jede Anwendung die richtige Lösung.

- Blockmaterialien und Modellpasten
- Vakuum-Gießharze und RIM-Systeme
- Composite- und Laminierharze
- EP- und PUR-Gießharze
- Elastomere Gießharze
- Hilfsprodukte



AUS- UND WEITERBILDUNG FÜR VERPACKER

Überbetriebliche Ausbildung für Verpacker

Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeiter von Verpackungsbetrieben, die dem Bundesverband Holzpackmittel, Paletten, Exportverpackung e.V. (HPE) angehören. Das behandelte Themenspektrum ist breit gefächert und reicht von Werkstoffen, Qualitätsmanagement und dem Umgang mit Handmaschinen über Ladungssicherung und CTU Packrichtlinien bis zur Eingangsprüfung von Schnittholz und Holzpackmittelkonstruktionen. Die Seminare werden auf die Bedürfnisse der Teilnehmenden abgestimmt und finden in unserem Hause oder in den Unternehmen statt.

Verpackerlehrgang Basis + Aufbau

Seit über 40 Jahren veranstalten wir in Zusammenarbeit mit dem Bundesverband Holzpackmittel, Paletten, Exportverpackung

e.V. Verpackerlehrgänge für Mitgliedsfirmen. Die HPE-Verpackungsrichtlinien und der Containerstau sind die beiden zentralen Bausteine des Basislehrgangs. Den Teilnehmern sollen die notwendigen fachtechnischen und fachpraktischen Kenntnisse und Fertigkeiten für das Verpacken von Industriegütern jeder Art vermittelt werden. Neben den hohen Anforderungen an Transport, Umschlag und Lagerung von Packstücken werden v.a. die Eigenschaften der verwendeten Hölzer und Holzwerkstoffe, die Möglichkeiten des Korrosionsschutzes, die Markierungsanforderungen sowie die sicherheitstechnischen Vorgaben behandelt.

Im Anschluss an den Basislehrgang besteht die Möglichkeit an einem einwöchigen Aufbaulehrgang teilzunehmen, in dem neue Themen und solche aus dem Basislehrgang weiter behandelt werden. Der Lehrgang kombiniert Theorie und Praxis und bietet die Möglichkeit, bereits erworbene Kenntnisse zu vertiefen. Der Unterricht wird von unseren Fachdozenten sowie qualifizierten externen Praktikern und Sachverständigen durchgeführt.

GOM

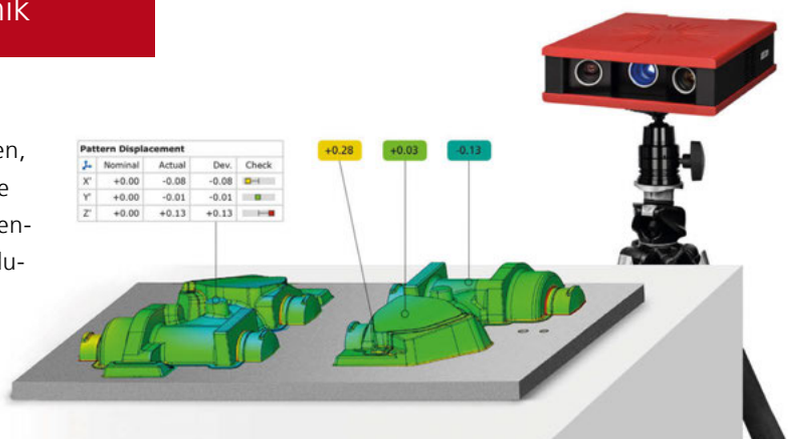
Präzise industrielle 3D-Messtechnik

GOM ist ein global operierendes Unternehmen, das Software, Maschinen und Anlagen für die industrielle und automatisierte 3D-Koordinatenmesstechnik und 3D-Testing entwickelt, produziert und vertreibt.

www.gom.com

Pattern Displacement			
	Nominal	Actual	Dev. Check
X'	+0.00	-0.08	-0.08
Y'	+0.00	-0.01	-0.01
Z'	+0.00	+0.13	+0.13

+0.28 +0.03 -0.13







QUALIFIKATIONEN FÜR BESTATTER

Zusammen mit dem Deutschen Institut für Bestattungskultur GmbH (DIB), einer Dienstleistungs- und Servicegesellschaft von hessenBestatter, dem Landesinnungsverband für das hessische Bestattungsgewerbe, haben wir ein anerkanntes Aus- und Weiterbildungsangebot für Fachleute der Branche entwickelt.

Vorbereitungslehrgang „Geprüfter Bestatter“ (m/w) in Teilzeit

Der Lehrgang zur Vorbereitung auf die Fortbildungsprüfung zum „Geprüften Bestatter“ findet in Teilzeit statt und gliedert sich in einen fachpraktischen (60 Stunden) und einen fachtheoretischen Teil (156 Stunden). Inhalte sind die Themenbereiche Hygiene/Versorgung, Gestaltung/Floristik, Handwerkliche Arbeiten, Grabmachertechnik, Thanatopraxie, allgemeine Berufskunde, Berufsbild, Kommunikation, Recht und Betriebswirtschaft, Bestattungsarten, Abholung, Warenkunde, Brauchtum und kirchliche Zeremonien.

Die Abschluss-Prüfung orientiert sich an den Rechtsvorschriften für die Fortbildungsprüfung zum Geprüften Bestatter der Handwerkskammer Wiesbaden.

Ergänzungslehrgang für die Prüfung zum Bestattermeister (m/w)

Für bereits „Geprüfte Bestatter“ bieten wir den Ergänzungslehrgang zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung Teil I + II an. In 108 Stunden behandelt dieser Lehrgang Kremationstechnik, den Friedhofsbetrieb, Marketing, Betriebswirtschaft und die prozessorientierte Ablaufplanung. Die abschließende Prüfung erfolgt gemäß Bestattermeisterprüfungsverfahrensordnung vor dem Meisterprüfungsausschuss der Handwerkskammer Wiesbaden.

Vorbereitungslehrgang Bestattermeister (m/w)

Der Vorbereitungslehrgang für die Prüfung zum Bestattermeister gliedert sich in 4 Teile (I + II in Teilzeit, III + IV in Vollzeit). Die ersten beiden fachpraktischen (60 Stunden) und fachtheoretischen Teile (156 Stunden) thematisieren Inhalte wie Hygiene, Floristik, Grabmachertechnik, Thanatopraxie, Friedhofsbetrieb und Kremationstechnik sowie Kommunikation, Recht und Betriebswirtschaft, Bestattungsarten, Brauchtum und kirchliche Zeremonien. Der III. Teil beschäftigt sich mit dem Themenbereich Wirtschaft und Recht, der IV. Teil mit dem Ausbildungswesen.

Modular aufgebaut setzen sich Teil I + II aus dem „Geprüften Bestatter“ und dem Ergänzungslehrgang für die Prüfung zum Bestattermeister zusammen.

Die erste Prüfung erfolgt gemäß den Rechtsvorschriften für die Fortbildungsprüfung zum Geprüften Bestatter vor der Handwerkskammer Wiesbaden, die zweite gemäß der Bestattermeisterverordnung vor dem Meisterprüfungsausschuss der Handwerkskammer Wiesbaden.

Darüber hinaus bieten wir Sonderseminare für Bestatter z.B. zu folgenden Themen:

- Hygiene
- Kalkulation und Preisgestaltung im Bestattungsunternehmen
- Bestattungsvorsorge
- Beratungsgespräch im Trauerfall

Weitere Informationen unter: www.dib-bestattungskultur.de





KONTAKT

Holzfachschule Bad Wildungen
Auf der Roten Erde 9
34537 Bad Wildungen
Telefon: 05621 7919-10
Fax: 05621 7919-88
E-Mail: info@holzfachschule.de
www.holzfachschule.de

Weitere Informationen zu den
Lehrgängen finden Sie hier:



www.fingerhaus.de/qualitaetleben

Qualität ist:
**Wenn
alles passt.**

Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis, bester Service, beste Fertighausmarke

Für das perfekte Zuhause muss alles passen! Qualität ohne Kompromisse ist unser täglicher Antrieb. Profitieren auch Sie von der Service- und Beratungsqualität des Testsiegers, dem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis und der sprichwörtlichen Markenqualität – gebaut von FingerHaus.

Wenn Maschinen entscheiden würden ...

... NC-Programme am liebsten von Tebis! Maschinen lieben Tebis, weil sie Meisterstücke in Rekordzeit fertigen und von Kollisionen verschont bleiben: dank Highend-Flächentechnologie, NC-Automation, Maschinen- und Werkzeugsimulation. Tebis optimiert Prozesse, senkt Kosten, macht Rentabilität berechenbar. Darum nutzen die meisten Automobilhersteller weltweit Tebis.

Für Ihre Maschinen nur das Beste.
Tebis forever.

www.tebis.com



HOCHWERTIG
EFFIZIENT
SICHER



tebis
DIE CAD/CAM EXPERTEN